

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/617,854	WANG ET AL.
Examiner	Art Unit

			· · · <u>-</u> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····-	Kim Huy	nh		2182							
				IS	SUF C	LASSIF	ICATIO)N		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		OR	IGINAL .	T		LACCII		OSS REFERENC	E(S)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
CL	ASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
7	'10		8	710	62	72	74								
INT	ERNAT	ONA	L CLASSIFICATION	711	114	170									
G (G 0 6 F 13/00										-				
			1												
			1	1											
			1												
			1			.//									
	(As	- sista	 nt Examiner) (Da	te)		KIM HU	YNH	Total Claims Allowed: 7							
		4	4)	1/29/2	_	RIMARY EX	CAMINEH	O. Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal I	nstru	ments Examiner)	(Date)	(Pil	mary Examiner	7/2	1	4-5						
	Claim	s re	numbered in the	same orde	r as preser	nted by app	licant [_/] CPA	☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original	1::::	Final	Final	Original	Final Original		rinai Original		Original	Final Continuation				

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61		91			121			151			181
	2			32			62		92			122			152			182
	3			33			63		93			123			153			183
	4			34			64		94			124			154			184
2	5			35			65		95			125			155			185
3	6			36			66		96			126			156			186
4	7			37			67		97			127			157			187
	8			38			68		98			128			158			188
	9			39			69		99			129			159			189
5	10			40			70		100			130			160			190
6	11			41			71		101			131			161			191
7	12			42			72_		102			132			162			192
	_ 13			43			73		103			133			163			193
_	14			44			74		104			134			164			194
-	15			45			75		105			135			165			195
	16			46			76		106			136			166			196
	17			47			77		107			137			167			197
	18			48			78		108			138			168			198
	19			49			79		109			139			169			199
	20			50			80		110			140			170			200
	21			51			81		111			141			171			201
L	22			52			82		112			142			172			202
L	23			53			83		113			143			173			203
	24			54			84		114			144			174			204
	25			55			85		115			145			175			205
	26			56			86		116			146			176			206
	_27			57			87		117			147			177			207
	28			58			88		118			148			178			208
	29			59			89		119			149			179			209
	30			60			90		120			150			180			210